



Rivières	Stations	Année de mise en service	Débit moyen m³/s	Débit moyen m³/s	Module m³/s	Débit moyen journalier mini du mois	VCN 3 hebdo période du :	VCN 3 hebdo période du :	VCN3 2 ans	VCN3 5 ans	VCN3 10 ans	
<b>Nappes</b>			<i>Profondeur</i>	<i>Profondeur</i>					<i>Niveau moyen mensuel</i>	<i>Niv. mini historique mensuel</i>		
			15/08/2017	22/08/2017		de août	15/08/2017	22/08/2017		Août		
<b>Rivières du bassin versant de l'Allan (Départements du Doubs et du Territoire de Belfort)</b>												
St Nicolas	Rougemont le Château (90)	1974	0.02	0.02	0.31	0.001	2003	0.021	0.020	0.013	0.007	0.005
	Foussemagne (90)	2008	0.03	0.02	0.96	0.001	2015	0.032	0.020	0.029	0.011	0.007
Bourbeuse	Froidfontaine (90)	1998	0.61	0.39	5.49	0.029	1998	0.677	0.447	0.310	0.170	0.120
Allan	Feschés-le-Chatel (25)	1988	0.94	0.58	11.40	0.173	2003	1.205	0.753	1.200	0.740	0.580
Allaine	Joncherey (90)	1996	démontée	démontée	4.46	0.290	2003	#VALEUR!	#VALEUR!	0.830	0.590	0.490
Savoireuse	Giromagny (90)	1974	0.08	0.05	1.48	0.014	1986	0.089	0.060	0.095	0.044	0.030
	Belfort (90)	1965	0.21	0.20	4.32	0.043	2003	0.242	0.203	0.310	0.170	0.120
	Vieux charmont (25)	1986	0.90	0.80	6.10	0.514	1989	0.945	0.838	0.990	0.700	0.590
Rhome	Lachapelle/Chaux (90)	2006	0.03	0.03	0.60	0.007	2016	0.036	0.028	0.034	0.015	0.010
Rosemontoise	Rougegoutte (90)	2006	0.05	0.05	0.69	0.017	2016	0.060	0.055	0.049	0.024	0.017
Lizaine	Héricourt (70)	2008	0.11	0.10	1.83	0.165	2012	0.110	0.096	X	X	X
Rupt	Dung (25)	1968	0.10	0.10	0.59	0.021	2009	0.097	0.098	0.070	0.046	0.036
Nappe alluviale de la Savoireuse	Valdoie (90)	2006	-2.00	-2.10						-1.59	-2.23	
Nappe des cailloutis du Sundgau	Florimont (90)	1974	-20.75	-20.76						-20.59	-20.97	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Rivières vosgiennes et de la dépression vosgienne (département de la Haute Saône)</b>												
Breuchin	La Proiselière (70)	1967	0.55	0.41	4.42	0.172	2003	0.657	0.480	0.590	0.360	0.280
Semouse	St Loup/Semouse (70)	1974	1.34	1.00	5.62	0.452	2003	1.340	1.100	1.100	0.720	0.590
Combeauté	Val-D'Ajol (88)	1989	0.33	0.31	2.12	0.174	1989	0.359	0.324	0.390	0.280	0.230
Lanterne	Fleurey (70)	1964	5.25	0.00	21.90	0.960	1964	5.880	0.000	3.500	2.200	1.700
Ognon	Fourguenons (70)	1968	0.29	0.28	3.14	0.069	1976	0.341	0.282	0.290	0.160	0.120
	Montessaux (70)	1993	0.00	0.33	5.52	0.152	2003	0.000	0.305	0.550	0.300	0.220
Rahin	Plancher-Bas (70)	1968	0.14	0.09	1.68	0.013	2003	0.157	0.106	0.120	0.054	0.036
Nappe alluviale Breuchin	Breuches (70)	1993	-2.68	-2.70						-2.41	-2.78	
Nappe des grès du trias	Magnoncourt (70)	2001	-1.11	-1.15						-0.87	-1.04	
Nappe du socle vosgien	Amont et Effreney (70)	2007	-20.28	-20.35						-19.59	-20.29	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Rivières du plateau haut de saonais (département de la Haute Saône)</b>												
Romaine	Maizières (70)	2002	0.20	0.20	0.77	0.125	2003	0.200	0.200	0.21	0.18	0.16
La Morthe	Saint Broing (70)	1984	0.41	0.42	2.51	0.154	2003	0.407	0.407	0.29	0.21	0.17
Colombine	Frotey (70)	1992	0.20	0.19	2.51	0.115	2003	0.203	0.187	0.37	0.24	0.18
Batard	Villeparois (70)	2008	0.02	0.02	0.508	0.036	2016	0.020	0.019	0.05	0.04	0.04
Durgeon	Colombier (70)	2004	0.01	0.01	0.859	0.010	2004	0.015	0.010	0.03	0.02	0.01
Nappe calcaire du jurassique	Sorans (70)	2007	-1.43	-1.48						-0.87	-1.36	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Saône amont (département de la Haute Saône)</b>												
Saône	Cendrecourt (70)	1964	3.49	3.24	17.30	0.705	1975	3.533	3.227	3.200	2.100	1.700
	Ray-sur-Saône (70)	1964	13.50	12.80	59.30	1.560	1974	13.933	12.900	9.700	6.200	4.900
	Monthureux (88)	1987	0.74	0.37	3.02	0.309	2006	0.640	0.421	0.560	0.410	0.350
Coney	Fontenoy (88)	1987	1.05	0.93	5.30	0.748	1988	1.113	0.948	1.300	1.000	0.920
Gourgeonne	Tincey (70)	1974	0.32	0.28	1.72	0.106	1998	0.327	0.282	0.280	0.180	0.150
Salon	Denèvre (70)	1969	0.44	0.46	4.60	0.200	1976	0.441	0.450	0.520	0.380	0.320
Nappe des alluvions de la Saône	Autet (70)	2006	-1.62	-1.60						-1.505	-1.690	
<b>Alerte</b>	<b>Alerte renforcée</b>	<b>Crise</b>										
<b>Module: débit moyen interannuel</b>												
<b>VCN 3 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs</b>												
<b>VCN3 2. 5 et 10 : débit moyen minimal sur 3 jours consécutifs de période de retour 2. 5 et 10 ans pour le mois considéré</b>												
			débit moyen journalier < 1/5ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 2 du mois considéré									
			débit moyen journalier < 1/10ème du module ou VCN 3 inférieur au VCN 3 5 du mois considéré									

<b>Nappes</b>	
	Niveau inférieur au niveau moyen du mois
	Niveau inférieur au niveau minimum historique du mois